Rec'd PCT/PTO 24 FEB 2005

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenze	eichen de	es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOD	OFLIEN	siehe Mitteilund	g über die Übersendung des internationale			
27995P WO			WEITERES VORGEHEN Seine Mittellung über die Obersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmel	dedatum (7	「ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/09299			21.08.2003			26.08.2002			
1		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK	-				
G01N33/533									
Anmelder F. HOFFMANN-LA ROCHE AG et al.									
F. HOFFIVIAIVIN-LA ROUTE AG et al.									
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2. D	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
×									
	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum								
n	PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.								

	٠								
3. D	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids						
11		Priorität	•						
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit			
1/	IV 🛚 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung								
V	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
. V	VI Bestimmte angeführte Unterlagen .								
V	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
V	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags				Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts			
29.01.2004				26.05.2004					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München					Diez Schlereth, D				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399-7488						
	<u> —</u> га	1. TTO US 2000 - 4400		1 61. +49	UJ 2JJJ-/400	Propose and Comments			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09299

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	Beschreibung, Seiten							
	1-1	0 .	in der ursprünglich eing	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	Ansprüche, Nr.							
	1-2	7	in der ursprünglich eing	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	28		eingegangen am 19.04.	eingegangen am 19.04.2004 mit Schreiben vom 19.04.2004					
2.	die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprach eingereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)		internationalen Recherche eingereicht worden ist					
	☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
			ersetzung, die für die Zwecke de egel 55.2 und/oder 55.3).	rinternationalen vorläufigen Prüfung eingereicht					
3.	Hin: inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d Internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
	\Box .	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		riftliche Sequenzprotokoll nicht über den n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfa tsprechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen					
4.	Auf	grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09299

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: An

Ansprüche 1-22,24,27

Nein: Ansprüche 23,25-26,28

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-22,27

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 23-26,28 Ja: Ansprüche: 1-28

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

zu Punkt V

1.) Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B-6,432,722 D2: US-B-6,271,041 D3: WO-A-02/00726

D4: M. Yang et al (2002) Anal. Chim. Acta 461, 141-146

D5: CA-A-2 313 144

2.) Der Gegenstand der Ansprüche 1-22 und 27 ist aus folgenden Gründen als neu und erfinderisch im Sinne der Art. 33 (2) und (3) PCT.

D1 (nächstliegender Stand der Technik) und D2 offenbaren Verfahren (und Vorrichtungen) zum Nachweis eines Analyten mittels Elektrochemolumineszenz Messungen, bei den das Metallkomplex in Anwesenheit von Tripropylamin elektrochemisch oxidiert wird (D1, Sp. 1, Z. 1 bis Sp. 4, Z. 62; D2, Sp. 9, Z. 48 bis Sp. 17, Z. 40, Abb. 1).

D3-D4 offenbaren Verfahren (und Vorrichtungen) zur Erzeugung von Elektrolumineszenz durch elektrochemische Oxidation von Acridan in Anwesenheit eines Peroxids (D3, Abb. 1-2, 7 und D4, Zusammenfassung).

Keines der oben genannten Dokumenten offenbart ein Verfahren, bei dem naszierenden Wasserstoff als Reduktionsmittel zur Erzeugung des angeregten chemilumineszenzfähigen Metallkomplexzustands verwendet wird.

Damit wird eine verbesserte Chemilumineszenzausbeute und eine verringerte Störanfälligkeit bei der Verwendung zum Nachweis von Analyten in einer Probe erreicht.

Angesichts der Offenbarungen von D1-D4 hätte der Fachmann keine Anregung und keine technische Grundlage gehabt, naszierenden Wasserstoff als Reduktionsmittel in dem Verfahren aus D1 zu verwenden, um zu einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 (und 2-22) zu gelangen.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 27 bettrift ein Verfahren zur Erzeugung von Chemilumineszenz, bei dem naszierenden Wasserstoff als Reduktionsmittel verwendet

wird und ist somit aus analogen Gründen als neu und erfinderisch zu betrachten.

3.) Der Gegenstand der Ansprüche 23, 25-26 and 28 ist aus folgenden Gründen nicht neu im Sinne des Art. 33 (2) PCT.

D1-D4 (siehe oben) offenbaren elektrochemische Vorrichtungen, umfassend (i) Mittel zum Oxidieren eines Metallkomplexes, (ii) Mittel zum Nachweis von Chemilumineszenz, und (iii) Elektroden, die gegebenfalls zum Erzeugen von naszierendem Wasserstoff verwendet werden können (siehe PCT Richtlinien III-4.8). D1-D2 stehen dem Gegenstand der Ansprüche 23, 26 und 28 neuheitschädlich entgegen und D3-D4 stehen dem Gegenstand der Ansprüche 23, 25-26 und 28 neuheitschädlich entgegen.

4.) Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 24 betrifft eine geringfügige Änderung der Vorrichtung nach Anspruch 23, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres vorauszusehen sind und ist somit als neu (Art. 33 (2) PCT) aber nicht erfinderisch im Sinne des Art. 33 (3) PCT zu betrachten (siehe D5, Zusammenfassung, für eine elektrochemische Zelle, bei der Arbeits- und Gegenelektrode in voneinander getrennten Räume stehen).





PCT/EP03/09299 27995P WO/WWBCpu

Neuer Anspruch 28

- 28. Verwendung einer Vorrichtung umfassend:
 - (i) Mittel zum Oxidieren eines lumineszierenden Metallkomplexes und
 - (ii) Mittel zum Erzeugen von naszierendem Wasserstoff zur Erzeugung von Chemilumineszenz.